

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA

3	18.07.2018	MODIFICHE RICHIESTE DA COMMITTENZA	18.07.18	RF	18.07.18	RF
2	15.03.2018	MODIFICHE RICHIESTE DA COMMITTENZA	20.03.18	RF	20.03.18	RF
1	12.02.2018	MODIFICHE RICHIESTE DA COMMITTENZA	12.02.18	RF	12.02.18	RF
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICA	DATA	APPROVAZIONE

OGGETTO
AMPLIAMENTO COMPLESSO INDUSTRIALE SPAL
 Via Per Carpi, 26/b - 42015 Correggio (RE)

PROGETTO
ILLUMINAZIONE ESTERNA
 PLANIMETRIA GENERALE

U.13

COMMITTENTE
SPAL S.r.l.
 Via Per Carpi, 26/b
 42015 Correggio (RE)

Ing. Corrado Fegolini
 Direttore Tecnico e Progettista

PROGETTISTA
enerplan S.r.l.
 società di ingegneria

Via Giuseppe Donati, 41 - 41012 CAPRI (MC) - RM
 Tel. (+39)0743.21111 - Fax (+39)0743.21100
 Email: enerplan@enerplan.it - P.I.C. 02658490262
 Web: www.enerplan.it - P.F.A. 02658490262
 Capitale Sociale 100.000 € i.v. - C.I.A.A. n° 29080/2000

COORDINATE 744-E2042-241/3 **DESSIGNATORE** LM **SCALA** 1:500 **FILE** 744-E2042-341/3 **DATA** 23.07.2018

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - VIETATA LA RIPRODUZIONE

LEGENDA

	Caviddotto interrato impianti elettrici - profondità 60 cm (per numero e diametro delle tubazioni si veda il disegno)
	Pozzetto in c.a. completo di coperchio carrabile in ghisa per impianti elettrici - Dim. 50x50 cm esterno
	Caviddotto interrato impianti speciali - profondità 60 cm (per numero e diametro delle tubazioni si veda il disegno)
	Pozzetto in c.a. completo di coperchio carrabile in ghisa per impianti speciali - Dim. 50x50 cm esterno
	Caviddotto interrato media tensione - profondità 120 cm (per numero e diametro delle tubazioni si veda il disegno)
	Pozzetto in c.a. completo di coperchio carrabile in ghisa per media tensione - Dim. 100x100 cm esterno
	Caviddotto interrato - ESISTENTE
	Pozzetto - ESISTENTE
	Motore cancello scorrevole
	Videocamera - postazione esterna
	Telecamera Speed Dome - RECUPERATA
	Palo - NUOVA POSA
	Palo - ESISTENTE
	Armatura stradale a LED 101 W - RECUPERO
	Armatura stradale a LED 168 W - RECUPERO
	Armatura stradale a LED 45 W - NUOVA POSA
	Armatura stradale a LED 20 W - NUOVA POSA
	Armatura stradale a LED 67 W - NUOVA POSA
	Gruppo accensione "7" - ESISTENTE
	Gruppo accensione "3" - ESISTENTE
	Gruppo accensione "4" - ESISTENTE
	Gruppo accensione "10" - NUOVA
	Caviddotto interrato impianti elettrici FM rete pubblica, per prese colonne ricarica automobili
	Caviddotto interrato impianti elettrici rete pubblica illuminazione - profondità minima 60 cm
	Tubazione predisposta per quadro interruttori protezione colonne ricarica automobili e lampioni pubblica
	Pozzetto in c.a. completo di coperchio carrabile in ghisa per impianti elettrici reti parcheggio pubblico

